## WinBook WD3314 製品仕様書

Page	製品名		WinBook WD3314
回り、			
動物風速数   1,000/bc   64468			
技術・ヤッシュ   548日   128年 ヤッシュ   108日   128年 ヤッシュ   128年 ヤッシ	01 0	動作国流数	
25年 ヤッシュ			
システムバス			
1975   1975			
Page	<b>T</b> → <b>Le</b> l	227472	
日本			
標本   512MB (512MB × 1)   200			
表大   201 (163 x 2) <sup>121</sup>	システムメモリ**	1 m 2/f-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
上下子スカトライプ #13984			
1,00B (Sarial ATA 1,50b/s, 5,60bpm)			
DVDスーバー・マルチドライブ   DVDスーバー・マルチドライブ   DVDスーバー・マルチドライブ   DVDスーバー・マルチドライブ   DVDスーバー PDL   読込易大作語達   BDAま大作達   DVD-PDL   BDAま大作達   DVD-PDL   BDAま大作達   DVD-PDL   BDAま大作達   DVD-PDL   BDAま大作達   DVD-PDL   BDAま大作き   DVD-PDL   BDAま大作き   DVD-PDL   BDAま大作き   DVD-PDL   BDAま大作音   DVD-PDL   BDA X V V V V V V V V V V V V V V V V V V			
DVD+R DL (2階) 書き込み分成2		1%3%4	
IOVO-R DLJ 接込最大合格達 第込最大本格達   IOVO-R DLJ 接込最大格達 第20最大格達   IOVO-R DLJ 接込最大格達 第20最大格達   IOVO-R DLJ 接込最大格達 第20最大格達 第20最大格達   IOVO-R DLJ 接込最大格達 第20最大格達   IOVO-R DLJ 接込最大格達 第20最大格達   IOVO-R DLJ 接込最大格達   IOVO-R DLJ E IOVO-	オプティカルドライブ		DVDスーパー・マルチドライブ <sup>※5※6※7※8</sup>
「DOV-R D.」 該込息大倍速・増払急大倍速			[DVD±R DL(2層)書き込み対応]
DVD-RW  読込最大8倍速 書込最大8倍速   DVD-RW  読込最大8倍速   DVD-RW  読しました   DVD-RW  読しました   DVD-RW			[DVD-R DL] 読込最大6倍速/書込最大4倍速
DVD-RW  読込最大8倍速 書込最大8倍速   DVD-RW  読込最大8倍速   DVD-RW  読しました   DVD-RW  読しました   DVD-RW			[DVD+R DL] 読込最大6倍速/書込最大4倍速
IDVO-RW  読込最大8倍速・基込最大8倍速			
[DVD-R] 終込着大名倍速・表と書大倍速			
[DVD-R] 読込最大6倍速 構込最大6倍速   [DVD-ROM] 読込最大6倍速   [DVD-ROM] 読込最大6倍速   [DVD-ROM] 読込最大6倍速   [DVD-ROM] 読込最大4倍速			
[DVD-RAM] 接込最大5倍速/書込最大5倍速    (DVD-ROM] 接込最大5倍速    (DVD-ROM] 接込最大5倍速    (DVD-ROM] 接込最大5倍速    (DVD-ROM] 接込最大2倍速  書込最大2倍速  書込最大2倍速    (DVD-ROM] 接込最大2倍速  書込最大2倍速    (DVD-ROM] 接込最大2倍速  書込最大2倍速    (DVD-ROM] 接込最大2倍速  書込最大2倍速    (DVD-ROM] 接込最大2倍速    (DVD-ROM] 表数表大2倍速    (DVD-ROM] 表数表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			
IOVD-ROM  禁込量大8倍速   IOD-RW  禁込量大8倍速   IOD-RW  禁込量大2倍速   IOD-RW  禁犯量大260×800ドット / 1,280×10.24ドット / 1,280×10.24ドット / 1,440×900ドット / IDD-RW  * IDD-			
[CD-RW] 読込最大24倍速/書込最大16倍速 [CD-RW] 読込最大24倍速/書込最大16倍速 [CD-RW] 読込最大24倍速/書込最大16倍速 [CD-RW] 読込最大24倍速/書込最大24倍速/音込最大24倍速/音込最大24倍速/音込最大24倍速/音込最大24倍速/音込度が10元を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を			
「CD-ROM 読込最大24倍速			
First			
Page			
表大1,280×8,001ドット(約1,619万色)****   外部ディスプレイ接続時		I a management	
外部ディスプレイ接続時	ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	
外部			最大1,280×800ドット(約1,619万色) <sup>※10</sup>
1,600×1,200Fット / 1,920×1,200Fット / 2,048×1,536Fット (約1,677万色)****   75フィックシステム		外部ディスプレイ接続時	
ビデオメモリ 標準64MB (システムメモリより割り当て)**12 サウンドシステム Realtek ALC268 オーディオコーデック (HD Audia準拠)   LAN	L2== L \ == 1		
サウンドシステム	クラフィックシステム		
LAN		ビデオメモリ	
無線LAN 通信速度 最大54Mbps, IEEE 802.11a/b/g準拠 **13*14 キーボード 日本語キーボード (19mmビッチ, 3mmストローク) ボインティングデバイス スピーカ マイク タッチパッド スピーカ マイク 内蔵モノラルマイク ExpressCardスロット インターフェース 前面 コスロット (ExpressCard/54 対応)**5 青面 ロSB2.0ポート×1 左側面 ロSB2.0ポート×1 左側面 ロSB2.0ポート×1			
キーボード 日本語キーボード (19mmピッチ、3mmストローク) ボインティングデバイス スピーカ スピーカ 内蔵ステレオスピーカ 内蔵ステレオスピーカ 内蔵エクリルマイク ExpressCardスロット インターフェース 前面 のいちになった。として、アッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1、マイク端子(モノラル ミニジャック)×1 音面 のいちになった。として、アッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1、マイク端子(モノラル ミニジャック)×1 音面 のいちになった。として、アッドホンは、アッドホンは、アッドホンは、アッドホンは、アッドホンは、アッドルンは、アッテリ お作時間※16 カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
ポインティングデバイス			
スピーカ         内蔵ステレオスピーカ           マイク         内蔵モノラルマイク           ExpressCardスコット         1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/34 対応)**15           インターフェース         前面         ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1、マイク端子(モノラル ミニジャック) × 1           背面         USB2.0ポート×2           左側面         USB2.0ポート×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin) × 1、LANポート×1           右面         USB2.0ポート×1           パッテリ         リチウムイナンバッテリ (14.8V, 2200mAh)           動作時間**16         カ1.7時間**17           充電時間         電源OFF時 約2.1時間 /電源ON時 約3時間           ACアダブタ         入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 DC19V, 3.42A           消費電力**18         最大時 90W, 標準時 35W, 省電力時 1V未満           エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)※19※20         I区分 0.0011(A)           本体寸法         336(幅)×36(高さ)×248(奥行き)mm (突起物は含まず)           質量         第2.4kg (バッテリバック装着時)           動作環境         周囲温度 10~35°C / 周囲温度 20~80% (ただし結露しないこと)			
マイク			タッチパッド
ExpressCardスロット			
インターフェース 前面	マイク		内蔵モノラルマイク
インターフェース 前面	ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応) <sup>※15</sup>
背面     USB2.0ポート×2       左側面     USB2.0ポート×1, 外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1, LANポート×1       大ツテリ     USB2.0ポート×1       動作時間**16     約1.7時間**17       充電時間     電源OFF時約2.1時間/電源ON時約3時間       ACアダプタ     入力AC100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 DC19V, 3.42A       消費電力**18     最大時90W, 標準時35W, 省電力時1W未満       エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)**19%20     I区分 0.0011(A)       本体寸法     336(幅)×36(高さ)×248(奥行き)mm (突起物は含まず)       質量     約2.4kg (バッテリバック装着時)       動作環境     周囲温度10~35*C/周囲温度20~80% (ただし結露しないこと)		前面	
左側面 USB2.0ポート×1, 外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1, LANポート×1 右側面 USB2.0ポート×1  バッテリ USB2.0ポート×1  ガリチウムイオンバッテリ (14.8V, 2200mAh) 動作時間 <sup>※16</sup> 約1.7時間 <sup>※17</sup> 充電時間 電源OFF時 約2.1時間 7電源ON時 約3時間  ACアダプタ 入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 DC19V, 3.42A 消費電力 <sup>※18</sup> 最大時 90W, 標準時 35W, 省電力時 1W未満 エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率) <sup>※19※20</sup> は分 0.0011(A) 本体寸法 336(幅)×36(高さ)×248(奥行き)mm (突起物は含まず) 質量 約2.4%g (パッテリハック装着時) 動作環境 周囲温度 10~35℃ / 周囲温度 20~80% (ただし結露しないこと)			
右側面			
バッテリ    あ作時間**16			
動作時間**16         約1.7時間**17           充電時間         電源OFF時 約2.1時間 / 電源ON時 約3時間           AC7ダブタ         入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 DC19V, 3.42A           消費電力**16         最大時 90W, 標準時 35W, 省電力時 1W未満           エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)**18*20         I区分 0.0011(A)           本体寸法         336(幅)×36(高さ)×248(泉行き) mm (突起物は含まず)           質量         約2.4kg (バッテリバック装着時)           動作環境         周囲温度 10~35*C / 周囲温度 20~80% (ただし結露しないこと)	バッテリ	I H W IM	
充電時間     電源OFF時 約2.1時間/電源ON時 約3時間       ACアダプタ     入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 DC19V, 3.42A       消費電力※16     最大時 90W, 標準時 35W, 省電力時 1W未満       エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)※19※20     I区分 0.0011(A)       本体寸法     336(幅)×36(高さ)×248(奥行き)mm (突起物は含まず)       質量     約2.4%g (パッテリパック装着時)       動作環境     周囲温度 10~35°C/周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)	,	#h //- n± pm ×16	
ACアダプタ			
消費電力 <sup>※18</sup> 最大時 90W, 標準時 35W, 省電力時 1W未満 エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率) <sup>※19※20</sup> I区分 0.0011(A) 本体寸法 336(幅) × 36(高さ × 248(奥行き) mm (突起物は含まず) 質量 約2.4kg (パッテリパック装着時) 動作環境 周囲温度 10~35°℃ / 周囲温度 20~80% (ただし結露しないこと)	<b>^○</b> マゲゴカ	兀电吁  日	
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率) <sup>※19※20</sup> I区分 0.0011(A)       本体寸法     336(幅) × 36(高さ) × 248(奥行き) mm (突起物は含まず)       質量     約2.4kg (パッテリバック装着時)       動作環境     周囲温度 10~35°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)			
本体寸法 336(幅) × 36(高さ) × 248(奥行き) mm (突起物は含まず) 質量 約2.4kg (バッテリバック装着時) 動作環境 周囲温度 10~35°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)		Viawaa	
賃量 約2.4kg (バッテリバック装着時) 動作環境 周囲温度 10~35°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)			
動作環境 周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)			
	動作環境		周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)
付属品 ACアダプタ、バッテリパック <sup>※21</sup> 、 各種マニュアル、Windows Vista <sup>®</sup> 修復CD、 他	付属品		ACアダプタ、バッテリパック <sup>※21</sup> 、各種マニュアル、Windows Vista <sup>®</sup> 修復CD、他

型番		WD3314
os		Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic 正規版 <sup>※22</sup>
付属アプリケーション	音楽視聴編集ソフト	Microsoft <sup>®</sup> Windows Media <sup>®</sup> Player 11 for Windows Vista <sup>®</sup>
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 6
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™for SOTEC <sup>®23,®24</sup>
	CD/DVD作成ソフト	Roxio Easy Media Creator® 9
	はがき作成ソフト	筆まめVer.17 ベーシック
	交通情報検索ソフト	乗換案内 VER.5
	インターネット検索	JWord ブラグイン
	インターネット情報	Yahoo!ツールバー
	電子図書閲覧ソフト	ebi.BookReader Version 3.5 <sup>3825</sup>
	PDF閲覧ソフト	Adobe <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup> 8
	ウイルス対策ソフト	マカフィー・インターネットセキュリティスイート ベーシック エディション <sup>※26</sup>

- ※1 Windows上では1MB=1024<sup>2</sup>byte、1GB=1024<sup>3</sup>byte換算するため実容量より少なく表示されます。 ※2 標準搭載メモリを取り外し1GBメモリを2枚搭載した場合です。 ※3 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのパーティションに等分割されています。

- ※4 リカバリ用のデータはハバリ加速を示さい、プレンとロップ・フレンとリンパーフィンコーマリカきんとしてよう。 ※4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった場合は付属のWindows Vista® 修復CDを使用しリカバリして下さし、 ※5 本製品はリージョンとおよびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。 ※6 本製品で書込んだDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤで再生できない場合があります。 ※7 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type1のメディアはディスク取り出してきませんので、ご利用いただけません。

- ※8 書込/読込状態、記録形式、メディアの種類などによっては性能が保証できない場合があります

- ※11 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。 ※12 BIOSにより最大256MBのビデオメモリ(システムメモリ2GB搭載時)を設定することができます。製品出荷時のビデオメモリは64MBに設定されています。
- ※13 規格による通信速度は最大54Mbps(理論値)です。ただし、実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。 ※14 IEEE802.11alこよる通信は、電波法令により屋内のみの使用に限定されております。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
- ※15 従来のPCカードはご利用になれません
- ※16 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。
- ※17 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。
- ※18「最大時」は電源定格出力より算出した理論上の最大消費電力、「標準時」は出荷構成でOSを起動させた状態での消費電力です。
- ※19 2007年度基準で表示しています。エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※20 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%末満、AA:200%以上500%末満、AAA:500%以上500%末満、AAA:500%以上で示したものです。
- ※21 バッテリパックは消耗品です。
- ※22 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。 ※23 DVDオーディオディスクでVP互換(DVDビデオプレーヤー互換)モードを持っていないディスクは再生できません。

- ※24 DTS方式のオーディオトラックは再生できません。 ※25 「eBookJapan」の有料サービスです。本製品には約30種類の立ち読みコンテンツをブリインストールしています。詳細はeBookJapan/ソーテック支店(http://www.ebookjapan.jp/bs/stc00001.html)をご参照ください。
- ※26 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。
  ※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。